

Oznámení

o vyhodnocení podílu výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny a o očekávaném dopadu podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu pro konečné zákazníky

Energetický regulační úřad podle § 7 zákona č. 180/2005 Sb., o podpoře výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie a o změně některých zákonů, vyhodnotil podíl výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny za rok 2007 a stanovil očekávaný dopad podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky.

Celková výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů v roce 2007 dosáhla 3,39 TWh. V následující tabulce je uvedena výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů podle jednotlivých kategorií.

Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů - rok 2007	Výroba brutto MWh
Malé vodní elektrárny do 1 MW	510 204
Malé vodní elektrárny 1 - 10 MW	491 641
Vodní elektrárny nad 10 MW	1 077 493
Biomasa	993 360
Bioplyn	182 699
Biologicky rozložitelná část komunálního odpadu*	11 260
Větrné elektrárny	125 098
Fotovoltaické systémy	1 754
Celková výroba elektřiny z OZE	3 394 224

Hrubá spotřeba elektřiny v České republice v tomto roce byla 72,05 TWh. Podíl výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektřiny činil **4,71 %**.

Očekávaný dopad podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů na celkovou cenu elektřiny pro konečné zákazníky v roce 2009 činí 26,14 Kč/MWh. Uvedený očekávaný dopad podpory vychází z předpokladu meziročního nárůstu ceny silové elektřiny ve výši 15 %, dále je předpokládán nárůst výkupních cen elektřiny pro stávající kategorie obnovitelných zdrojů o 4 %. Tento nárůst je stanoven v souladu s vyhláškou č. 150/2007 Sb., o způsobu regulace cen v energetických odvětvích a postupech pro regulaci cen, s ohledem na meziroční změnu indexu cen průmyslových výrobců. Vstupní parametry budou v následujícím období upřesněny, proto se může konečná výše příspěvku ještě změnit. Konečná výše příspěvku bude jako součást ceny na krytí vícenákladů spojených s podporou elektřiny z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby a tepla a druhotných zdrojů zveřejněna do konce listopadu 2008.

* údaj převzat ze statistiky Ministerstva průmyslu a obchodu